# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-187058

(43)Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.CI.

HO4L 12/46 HO4L 12/28

GO6F 13/00 HO4L 12/66

(21)Application number : 09-348311

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

17.12.1997

(72)Inventor: HIKICHI TORU

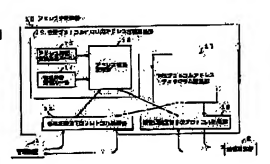
MOTOMURA KIMITA NAKAGAWA KENICHI YAMAMOTO TAKAO

## (54) ADDRESS TRANSLATING DEVICE AND RECORDING MEDIUM RECORDING ADDRESS TRANSLATING PROGRAM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable network management based on a managing protocol such as SNMP while matching the difference of address systems between a managing device and a device to be managed on a network.

SOLUTION: An address translating device 10 is provided with translation object definition rules 14 for retrieving the existent part of address information in the PDU of the managing protocol to be used on a low-order protocol, address information translation definition rules 15 for translating the retrieved address information in the PDU, and means 16 for translating the address information in the PDU while using these definition rules 14 and 15 in addition to means 11 and 12 for processing low-order protocols on the side of the managing device or device to be managed, and this device is installed between a managing device 1 and a device 2 to be managed.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21,10,1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3229265

[Date of registration]

07.09.2001

2005年 9月26日 9時35分 Searching トペン

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平11-187058

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

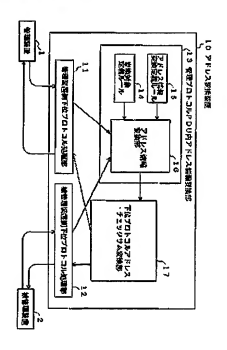
(51) Int.CL*	鐵別紀号	PI	,	
		~ ·		
HO4L 12/4	3	HO4L 11/00	310C	
12/2	3	G06F 13/00	353C	
GO 6 P 13/00	353	H 0 4 L 11/20 B		
H04L 12/66	5			
		審査 前求 有	海泉項の数4 OL (全 11 頁)	
(21)出顯番号	<b>特顯平9−3</b> 48311	(71)出廢人 000004	(71) 出廢人 000004228	
		日本領	信電話株式会社	
(22)出籍日	平成9年(1997)12月17日	京京都新宿区西新宿三丁目19番2号		
	1 300 4 (2007) 2073 21 21	(72)発明者 引地		
			新宿区西新宿三丁目19番2号 日本	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			<b>語株式会社内</b>	
		(72) 発明者 本村		
			新宿区西新宿三丁目19番2号 日本	
		電信電	<b>运株式会社内</b>	
		(72)発明者 中川	健一	
		東京都	新宿区西新宿三丁目19番2号 日本	
		電信魚	<b>运株式会社内</b>	
		(74)代理人 弁理士	<b>粉本</b> 鼓	
		( ) ( ) ( ) ( )	最終頁に続く	

### (54)【発明の名称】 アドレス変換装置及びアドレス変換プログラムを記録した記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 ネットワークの管理装置と被管理装置のアド レス体系の違いを整合し、SNMPなどの管理プロトコ ルによるネットワーク管理を可能にする。

【解決手段】 管理装置や被管理装置側の下位プロトコ ルを処理する手段11、12、下位プロトコルのバケッ ト中のアドレスとチェックサムを変換する手段17に加 えて、下位プロトコル上で使用する管理プロトコルのP DU内のアドレス情報の存在部位を検索するための変換 対象定義ルール14、該検索されたPDU内のアドレス 情報を変換するためのアドレス情報変換定義ルール 1 5. 及び、これら定義ルール14、15を利用してPD U内のアドレス情報を変換する手段16を具備したアド レス変換装置10を管理装置1と被管理装置2の間に設 置する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なるアドレス体系を持つ管理装置と被 管理装置の間に置かれ、下位プロトコルのパケット中の アドレスとチェックサムを変換する手段を備えたアドレ ス変換装置において、

1

前記下位プロトコル上で使用する管理プロトコルのプロ トコルデータ単位(以下PDUと略す)内のアドレス情 親の存在部位を検索するための変換対象定義ルールと、 前記変換対象定義ルールに基づいて検索されたPDU内 ルールと

前記変換対象定義ルールと前記アドレス情報変換定義ル ールとを利用してPDU内のアドレス情報を変換する手

を備えたことを特徴とするアドレス変換装置。

【請求項2】 請求項1記載のアドレス変換装置におい て、管理プロトコルにネットワーク管理の標準プロトコ ルの一つである簡易ネットワーク管理プロトコル(以下 SNMPと略す)を使用し、

の管理情報値内のアドレス情報を変換する手段と、SN MP\_PDUの管理情報名内のアドレス情報を変換する 手段と、PDUの種別を判定する手段と、トラップ送出 元フドレス情報を変換する手段と、SNMP\_PDUを あらかじめ定められた抽象構文記法でテキスト形式に復 号する手段と、前記テキスト形式のSNMP\_PDUを 符号化する手段とから構成され、

変換対象定義ルールは管理情報値変換定義ファイルと管 理情報名変換定義ファイルとから構成され、

アドレス情報変換定義ルールはアドレス情報変換定義フ ァイルとトラップ送出元アドレス储報変換定義ファイル とから構成される。

ことを特徴とするアドレス変換装置。

【請求項3】 異なるアドレス体系を持つ管理装置と被 管理装置の間の管理プロトコルによる通信を可能にする ためのアドレス変換プログラムを記録したコンピュータ 読取り可能な記録媒体であって、

下位プロトコルのパケット中のアドレスとチェックサム を変換する処理プロセスと

下位プロトコル上で使用する管理プロトコルのプロトコ ルデータ単位(PDU)内のアドレス情報の存在部位を 検索する処理プロセスと.

前記検索されたPDU内のアドレス情報を変換する処理 プロセスと、を有することを特徴とする記録媒体。

【請求項4】 請求項3記載の記録媒体において、管理 プロトコルがSNMPである場合に、SNMP\_PDU の管理情報値内のアドレス情報を変換する処理プロセス と、SNMP\_PDUの管理情報名内のアドレスを変換 する処理プロセスと、PDUの種類を判別する処理プロ セスと、トラップ送出元アドレス情報を変換する処理プ 50 のアドレス情報は変換されないため、管理接置ではアド

ロセスと、SNMP\_PDUをテキスト形式に復号する 処理プロセスと、前記テキスト形式のSNMP\_PDU を符号化する処理プロセスとを有することを特徴とする 記錄媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

(2)

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークにお ける異なるアドレス体系を持つ管理装置及び被管理装置 の間での管理プロトコルによる通信を可能にするアドレ のアドレス情報を変換するためのアドレス情報変換定義 10 ス変換装置及びそのアドレス変換プログラムを記録した 記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネットなどのネットワー クシステムにおいて、例えばTCP/IPのアドレス変 換であれば、IETFの定めるRFC1631(The !PNetwork Address Translator)に記されている アドレス変換機能がある。これは、IPパケットのヘッ ダ (【 Pヘッダ) の中のアドレスをあらかじめ設定され たIPアドレス変換定義ファイルに基づき書き換えると PDU内のアドレス情報変換手段は、SNMP\_PDU 20 ともに、それに伴って生じるIPへッダのチェックサム の変更を再計算し書き換えるというものである。これに よってアドレス体系の異なる装置間でのTCP/IPに よる通信が可能になり、その上位層のプロトコルによる 通信も可能になる。

> 【0003】なお、IETF (Internet Engineering Task Force) は米国インターネット活動委員会の下 部組織の一つで、 ! P (インターネットプロトコル)の 次世代への拡張性を検討し、SNMP(簡易ネットワー ク管理プロトコル)やMIB (管理情報ベース)など、 30 種々のプロトコルを開発・管理している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来技術によるアドレ ス変換機能を、異なるアドレス体系を持つ管理装置と被 管理装置の間でのSNMPなどの管理プロトコルの通信 に用いた場合、管理プロトコルの通信は可能になるが、 該管理プロトコルのPDU(Protocol DataUnit:ブ ロトコルデータ単位)で運ばれる管理情報内のアドレス 情報までは変換できない。そのため、該管理プロトコル のPDUにアドレス情報が存在する場合、以下のように 40 管理装置が正常に管理を行うことができない場合がある という問題点があった。

【0005】(1)下位プロトコルのパケット中のアド レスと上位管理プロトコルのPDU内のアドレス情報 が、該管理装置の想定している値と異なる場合が発生 し、該管理装置が正常に動作しない。

(2) 下位プロトコルのアドレスが重複している被管理 対象装置がある場合、下位プロトコルのパケット中のア ドレスとチェックサムを変換することにより下位プロト コルの通信を可能にしても、管理プロトコルのPDU内

9/28/2005

(3)

レス情報の重複した管理情報を被管理装置から受信する ことになり、該管理装置が正常に動作しない。

【0006】本発明の目的は、上記の問題点を解決し、 異なるアドレス体系を終つ管理装置と被管理装置及び被 管理装置の間でのSNMPなどの管理プロトコルによる 通信を可能とし、管理装置での管理プロトコルによる正 **鴬なネットワーク管理を保証するアドレス変換装置を提** 供することにある。

【0007】また、本発明の他の目的は、上記異なるア Pなどの管理プロトコルによる通信を可能にするための アドレス変換プログラムを記録したコンピュータ読取り 可能な記録媒体を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1の発明は、異なるアドレス体系を持つ管理 装置と被管理装置の間に置かれ、下位プロトコルのパケ ット中のアドレスとチェックサムを変換する手段を備え たアドレス変換装置において、前記下位プロトコル上で U) 内のアドレス情報の存在部位を検索するための変換 対象定義ルールと、前記変換対象定義ルールに基づいて 検索されたPDU内のアドレス情報を変換するためのア 下レス情報変換定義ルールと、前記変換対象定義ルール と前記アドレス情報変換定義ルールとを利用してPDU 内のアドレス情報を変換する手段とを備えたことを特徴 とする。

【0009】また、請求項2の発明は、管理プロトコル にネットワーク管理の標準プロトコルの一つである簡易 するため、PDU内のアドレス情報変換手段は、SNM P\_PDUの管理情報値内のアドレス情報を変換する手 段と、SNMP\_PDUの管理情報名内のアドレス情報 を変換する手段と、PDUの種別を判定する手段と、ト ラップ送出元アドレス情報を変換する手段と、SNMP \_PDUをあらかじめ定められた抽象構文記法でテキス ト形式に復号する手段と、前記テキスト形式のSNMP \_PDUを符号化する手段とから構成され、変換対象定 袋ルールは管理情報値変換定義ファイルと管理情報名変 換定義ファイルとから構成され、アドレス情報変換定義 40 ルールはアドレス情報変換定義ファイルとトラップ送出 元アドレス情報変換定義ファイルとから構成されること を特徴とする。

【0010】また、請求項3の発明の異なるアドレス体 系を持つ管理装置と被管理装置の間の管理プロトコルに よる通信を可能にするためのアドレス変換プログラムを 記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体は、下位プ ロトコルのパケット中のアドレスとチエックサム変換す る処理プロセスと、下位プロトコル上で使用する管理プ ロトコルのプロトコルデータ単位(PDU)内のアドレ 50 が本発明の主要構成部であり、変換対象部位をPDUか

ス情報の存在部位を検索する処理プロセスと、前記検索 されたPDU内のアドレス情報を変換する処理プロセス とを有することを特徴とする。

【①①11】また、請求項4の発明の記録媒体は、管理 プロトコルがSNMPである場合に、SNMP\_PDU の管理情報値内のアドレス情報を変換する処理プロセス と、SNMP\_PDUの管理情報名内のアドレスを変換 する処理プロセスと、PDUの種類を判別する処理プロ セスと、トラップ送出元アドレス情報を変換する処理プ ドレス体系を持つ管理装置と被管理装置の間でのSNM 10 ロセスと、SNMP\_PDUをテキスト形式に復号する 処理プロセスと、前記テキスト形式のSNMP\_PDU を符号化する処理プロセスとを有することを特徴とす

【①①12】本発明によれば、アドレス情報を含むPD Uを選ぶ下位プロトコルのパケットがアドレス変換装置 を通過する際、アドレス情報変換手段にて変換対象定義 ルールによりアドレス情報が含まれる部位を該PDUか **ら検索し、アドレス情報変換定義ルールにより該部位の** アドレス情報が変換され、下位プロトコルアドレス・チ 使用する管理プロトコルのプロトコルデータ単位(PD-20-ェックサム変換手段にて該パケット中のアドレス・チェ ックサムの変換が行われる。これにより、該PDU内の アドレス情報と該パケットの中のアドレスの整合が取ら れ、管理装置からは被管理装置が実際のアドレスとは異 なるアドレスの被管理装置として正常に管理が可能とな る。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面により説明する。なお、本真能の形態では、管理 プロトコルをネットワーク管理の標準の一つであるSN ネットワーク管理プロトコル(SNMP)の使用に対処 30 MP(SimpleNetwork Management Protocol:簡易ネ ットワーク管理プロトコル)とし、該SNMPの下位プ ロトコルにはUDP/IP (User Datagram Protoco 1/ Internet Protocol) が使われるとし、管理プロト コルPDU内アドレス情報変換部で変換するアドレスは IPアドレスとする。

> 【①①14】図1に、本発明の実施の形態の全体的プロ ック図を示す。図1において、1は管理プロトコルによ りネットワーク管理を行う管理装置(いわゆるマネジ ャ)、2は管理プロトコルにより管理される被管理装置 (いわゆるエージェント)。10は本発明にかかわるア ドレス変換装置である。アドレス変換装置10は、管理 装置側の下位プロトコルを処理する管理装置側下位プロ トコル処理部11、被管理装置側の下位プロトコルを処 理する被管理装置側下位プロトコル処理部12.管理プ ロトコルのPDU内のアドレス情報変換を行う管理プロ トコルPDU内アドレス情報変換部13、及び、下位プ ロトコルのパケット中のアドレスの変換を行う下位プロ トコルアドレス・チェックサム変換部17から成る。こ こで、管理プロトコルPDU内アドレス情報変換部13

ら検索するための変換対象定義ルール14と、検索された変換対象部位を書き換えるためのアドレス情報変換定 義ルール15と、これら変換対象定義ルール14とアドレス情報変換定義ルール15を用いてアドレス情報変換

を行うアドレス情報変換部16から構成される。

【0015】図2に下位プロトコルアドレス・チェックサム変換部17の構成例を示す。下位プロトコルアドレス・チェックサム変換部17は、UDPヘッダチェックサム変換部21、IPヘッダ内IPアドレス変換部22、IPヘッダチェックサム変換部23、IPアドレス 10変換定義ファイル24から構成される。

【0016】図3に管理プロトコルPDU内アドレス情 報変換部13の構成例を示す。SNMPはTCP/!P (UDP/IP) の下位プロトコルと異なり、一種のプ ログラミング言語(C言語など)のASN. 1(Abstr act Syntax Notation On e:抽象構文記法1)とい う記述法で定義される。<br />
図3において、アドレス情報変 換部16は、特にこの場合の適用模成例を示したもの。 で、ASN、1復号部30、管理情報値内アドレス情報 変換部31、管理情報名内アドレス情報変換部32、P DU種別判定部33、トラップ送出元アドレス情報変換 部38、ASN 1符号化部39から構成される。変換 対象定義ルール 15は、管理情報値変換定義ファイル3 4. 管理情報名変換定義ファイル35から模成され、ア ドレス情報変換定義ルール15は、アドレス情報変換定 義ファイル36、トラップ送出元アドレス情報変換定義 ファイル37から構成される。図4乃至図6に管理情報 値内アドレス情報変換部3 1、管理情報名内アドレス情 級変換部32. トラップ送出元アドレス情報変換部38 の各処理のフローチャート例を示す。

【0017】図7に管理情報値変換定義ファイル34の 具体例を示す。ここでは、ビリオド ". "で区切られた 各整数を構成要素と呼ぶこととし、%記号は0から25 5までの整数の構成要素4つ分を示す記号であり、#記 号は構成要素1つ分で任意の整数を示す。71は管理情 報値の変換対象をあらわすオブジェクト識別子(○! D) で、PDU内の管理情報名に当たる。72はコメン トで管理情報名の一般名称等を記述したものである。 【①①18】図8に管理情報名変換定義ファイル35の 具体例を示す。ここでも、ビリオド ". " で区切られた 40 各整數を構成要素と呼ぶこととし、%記号は0から25 5までの整数の構成要素4つ分を示す記号であり、#記 号は構成要素1つ分で任意の整数を示す。81は管理情 親名の変換対象をあらわすオブジェクト識別子(〇) D)で、PDU内の管理情報名に当たる。82はコメン トで管理情報名の一般名称等を記述したものである。 【0019】図7及び図8に例示した各ファイルは、S NM PMIB-2に関する管理情報値変換定義例ファ イルと管理情報値変換定義例ファイルである。とこで、

するデータ群を保持するデータベース(Management Information Base: 管理情報ベース)であり、該MIBの管理情報の集合がSNMPにより管理装置と核管理装置の間で送受信される。MIB-2は該MIBの第2パージョンの意味である。

【0020】図9にアドレス情報変換定義ファイル36の具体例を示す。\*記号は、0から255までの整数を示す記号である。91が管理装置側の実際の1Pアドレス、92がアドレス変換装置による変換後の管理装置側1Pアドレス、93が被管理装置側の実際の1Pアドレス。94がアドレス変換装置による変換後の被管理装置側の1Pアドレスを示す。

【①021】図10に「Pアドレス変換定義ファイル24の具体例を示す。\*記号は、①から255までの整数を示す記号である。101が管理装置側の実際のIPアドレス、102がアドレス変換装置による変換後の管理装置側「Pアドレス、103が被管理装置側の実際の「Pアドレス、104がアドレス変換装置による変換後の被管理装置側のIPアドレスを示す。但し、本実施の形20億では、SNMPの下位プロトコルにはUDP/IPが使われるとし、管理プロトコルPDU内アドレス情報変換部13で変換するアドレスは「Pアドレスとしているため、図9と同様の「Pアドレス変換定義ファイルとなっている。

【① 0 2 2 】図 1 1 にトラップ送出元アドレス変換定義ファイル 3 7 の例を示す。 \*記号は、 0 から 2 5 5 までの整数を示す記号である。トラップを送出するのは被管理装置であるため、アドレス変換装置で変換される前のトラップ送出元アドレスは被管理装置の実 1 P (1 1 30 1)であり、本発明装置でアドレス変換されるときには被管理装置の変換後 1 P アドレス (1 1 2) に変換され

【0023】図12にSNMPによるネットワーク管理アーキテクチャを示す。管理装置1と接管理装置2はネットワーク管理プロトコルでリンクされる。TCP/IPネットワークの管理に使用されるプロトコルはSNMPであり、管理装置1と接管理装置2の間で授受するデータを、規定された形式のPDUで選ぶ。このPDUはアプリケーション層のデータ形式であり、トランスポート/ネットワーク層の運搬にはUDP/IPが使用される。ここで、SNMPのコマンドには次の5種類があり、各コマンドに対応するPDUがある。

Get Request :管理装置が被管理装置に対してオブジェクト(管理対象リソース)の値を送るように要求する。

Get Next Request : 管理装置に対して次のオブジェクトの値の報告を要求する。

NM PMIB-2に関する管理情報値変換定義例ファ Get Response:管理装置からの要求に応じて、被管理イルと管理情報値変換定義例ファイルである。ここで、 装置が応答データを管理装置へ送る。要求されたデータ MIBはネットワーク管理のために、ネットワークに関 50 はMIBから読み出す。

(5)

Set Request : 管理装置から被管理装置上のオブジェクトの値を設定変更する。

Trap: 被管理装置から管理装置へ、状態変化や異常発生等を通知する。

【0024】図13にSNMPのPDUフォーマット例をASN.1の抽象構文定義とともに示す。各フィールドの説明は省略するが、本発明に関係するのはVarnable-bindingsはname(オブジェクト識別子)とvalue(値)のベアの配列をとり、VBL(Varnable-Binding-List)と呼ばれる。このVBL中のnameがオペレーションの対象となるオブジェクトである。

【0025】次に、本実能の形態の具体的動作について、SNMP PDUの種別を3パターンに分けて詳述する。

【0026】 (バターン1) 管理装置 1から SNMPのPD Uの内、GetRequestか GetNextRequestか Set RequestのいずれかのPD Uが被管理装置 2 に送出される場合を述べる。ここでは、一例として管理装置 1 から管理装置 2 へ SetRequestが送られるとし、変換前のパー26ケット構成の具体例は図 1 4 の通りとする。図 1 4 中の網掛け部分が変換対象部位である。

【0027】アドレス変換装置10に到着したパケットは、管理装置側下位プロトコル処理部11で受信され、下位プロトコル(UDP)と上位プロトコル(SNMPPDU)に区分され、管理プロトコルPDU内アドレス情報変換部13のアドレス情報変換部16(図3)に処理が渡される。

【0028】アドレス情報変換部16では、まず、ASN、1復号部30にパケットを渡す。ASN、1復号部30 30は、該パケット中のSNMP\_PDUをASN、1 復号して抽象構文記法のテキスト形式にし、管理情報値 内アドレス情報変換部31に渡す。

【0029】管理情報値内アドレス情報変換部31は、図4に処理フローを示すように、テキスト形式にされたSNMP\_PDU内の管理情報名と管理情報変換定義ファイル34の変換対象OID(71)を比較して、合致する管理情報名が存在するかを検索し(ステップ41)、合致する管理情報名が発見された場合には、管理

情報値に含まれる! Pアドレス情報を読み出し、アドレス情報変換定義ファイル36の被管理装置側の変換後! Pアドレス(94) と比較を行い、該当の裏! Pアドレス(93) へ変換を行う(ステップ42)。但し、管理情報値がNULLなどでIPアドレス情報でなかった場合には変換は行わない。また、該管理情報値内アドレス情報変換部31は、変換対象オブジェクト検索で合致する管理情報名が発見されなかった場合はそのまま処理を終了する。

【0030】図7と図9を使用して該管理情報値内アド け取ったPDUがTrapであるかTrapでないかにより処 レス情報変換部31での具体的な変換例を示すと、管理 50 理が異なるためにPDU種別判定部(33)の処理を行

装置から被管理装置側への図14に示すパケットのSet Request PDU (管理情報名=1.3.6.1.2.1.4.20.1.1.20.168.0.1、管理情報名=20.168.0.1、管理情報名が、図7の管理情報値変換定義ファイル34の変換対象のiD(71)の2行目の定義に当てはまるので、図9のアドレス情報変換定義ファイル36を参照し、管理情報値(20.168.0.1)と被管理装置側の変換後iPアドレス94(20.168.0.1)と比較を行い、該管理情報値を該当の実iPアドレス93(192.168.0.1)へ変換を行い、該管理情報値を該当の実iPアドレス93(192.168.0.1)へ変換を行い、該管理情報値を「192.168.0.1」に変換する。

[0031]管理情報館内アドレス情報変換部31の処理が終了すると、管理情報名内アドレス情報変換部32に処理が渡される。管理情報名内アドレス情報変換部32は、図5に処理フローを示すように、テキスト形式にされたSNMP\_PDU内の管理情報名と管理情報名を管理情報名と管理情報名と管理情報名を管理情報名が存在するかを検索し(ステップ51)、合致する管理情報名が存在するかを検索し(ステップ51)、合致する管理情報名が発見された場合には、変換対象OID(81)の%の要素に含まれるIPアドレス情報を読み出し、管理情報名変換定義ファイル35の接管理装置側の変換後IPアドレス(94)と比較を行い、該当の実IPアドレス(93)へ変換を行う(ステップ52)。該管理情報名内アドレス情報変換部32は、変換対象オブジェクト検索で合致する管理情報名が発見されなかった場合はそのまま処理を終了する。

【0032】図8と図9を使用して該管理情報名内アド

レス情報変換部32での具体的な変換例を示すと、図1 4のパケットについて、管理情報値内アドレス変換部3 1からSetRequest PDU (管理情報名=1.3.6. 1. 2. 1. 4. 20. 1. 1. 20. 168. 0. 1、管理情報値=192.168.0.1)を受け取っ た場合、該管理情報名が、図8の管理情報名変換定義フ ァイル35の変換対象OID(81)の2行目の定義に 当てはまるので、図9のアドレス情報変換定義ファイル 36を参照し、被管理装置側の変換後 I P アドレス 94 (20.168.0.1)と比較を行い、該当の実!P アドレス93(192.168.1.0)へ変換を行 46 い。該管理情報名を「1.3.6.1.2.1.4.2 0.1.1.192.168.0.1」に変換する。 【0033】該管理情報名内アドレス情報変換部32の 処理が終了すると、PDU種別判定部33に処理が渡さ れる。PDU種別判定部33は、requestフィールドに より受け取ったPDUがTrapであるかTrapでないかを 判定し、Trapの場合にはトラップ送出元アドレス情報 変換部3.8 に処理を渡し、Trapでない場合にはA.S. N. 1符号化部39に処理を渡す(SNMPの場合、受 け取ったPDUがTrapであるかTrapでないかにより処

う)。パターン1は、Trap以外であるため、ASN. 1符号化部39に処理を渡す。ASN. 1符号化部39 は、ASN、1復号部30でテキスト形式に変換したS NMP\_PDUをASN、1に符号化し、下位プロトコ ルアドレス・チェックサム変換部17に処理を頑す。具 体例では、図14のパケットについて、SUMP-PD U内の管理情報値(yalue)と管理情報名(name)が図 15のよう変換されたパケットが下位プロトコルアドレ

ス・チェックサム変換部してに渡される。

換部17(図2)では、まず、UDPヘッダチェックサ ム変換部21が、SNMP\_PDUの操作により生じる UDPヘッダチェックサムの変化を修正するためUDP ヘッダチェックサムの再計算を行い、UDPヘッダのヘ ッダチェックサムを正しい値に変換し、IPヘッダ内I Pアドレス変換部22に処理を渡す。 IPヘッダ内!P アドレス変換部22は、IPヘッダ内のソースアドレス とディステイネーションアドレスをIPアドレス変換定 **義ファイル24を元に、該ソースアドレスは管理装置側** の実 I P アドレス (101) から変換後 I P アドレス (102)に、該ディスティネーションアドレスは被管 **廻装置側の変換後!Pアドレス(1)4)から実IPア** ドレス (103) に変換する。

【0035】図10を使用して1Pヘッダ内!Pアドレ ス変換部22の具体的な変換例を示すと、アドレス情報 変換部16から図15に示すSNMPバケット(ソース アドレス=10.0.2.1, ディスティネーションア ドレス=20.168.1.1)を受け取った場合、ソ ースアドレスを図10のIPアドレス変換定義ファイル 24の真!Pアドレス101と比較し、該当の変換後! Pアドレス102 (110.0.2.1) に変換し、デ ィスティネーションアドレスを同定義ファイル24の変 換後 I Pアドレス104と比較し、実 I Pアドレス10 3(192.168.1.1)に変換する。図16に変 換後のパケットを示す。

【()()36】 I Pヘッダ内 I Pアドレス変換部22の処 塑が終了すると、! Pヘッダチェックサム変換部23に 処理が渡される。 IPヘッダチェックサム変換部23 は、IPヘッダ内のIPアドレスを変換したことに伴い 生じた!Pヘッダチェックサムの変化を修正するため、 !Pヘッダのヘッダチェックサムの再計算を行い、!P ヘッダチェックサムを正しい値に変換し、被管理装置側 下位プロトコル処理部12に処理を渡す。被管理装置側 下位プロトコル処理部12は、該バケットを被管理装置 側に送信する。

【0037】(バターン2)被管理装置2からSNMP のPDUの内、GetResponseのPDUが管理装置1に 送出される場合を述べる。アドレス変換装置10に到着 したパケットは、彼管理装置側下位プロトコル処理部1 2で受信され、管理プロトコルPDU内アドレス情報変 50 ストールするととで、例えば図2および図3に示したよ

換部13に処理が渡される。管理プロトコルPDU内ア ドレス情報変換部13のアドレス変換部16および下位 プロトコルアドレスチェックサム変換部17での処理 は、基本的にバターン1の時と同様である。ただし、管 理情報値内アドレス変換部31と管理情報名内アドレス 変換部32とIPヘッダ内IPアドレス変換部22で は、バターン1と逆にアドレス変換が行われる。 IPへ ッダチェックサム変換部23は、管理装置側下位プロト コル処理部11に処理を渡す。管理装置側下位プロトコ 【0034】下位プロトコルアドレス・チェックサム変 10 ル処理部11は、該パケットを管理装置側に送信する。 【0038】 (バターン3) 被管理装置2からSNMP のPDUの内、TrapのPDUが管理装置1に送出され る場合を述べる。アドレス変換装置10に到着したパケ ットは、被管理装置側下位プロトコル処理部12で受信 され、管理プロトコルPDU内アドレス情報変換部13 のアドレス情報変換部16に処理が渡される。アドレス 変換部16での処理は、管理情報名内アドレス情報変換 部32までパターン2の時と同様である。管理情報名内 アドレス情報変換部32は、処理をPDU種別判定部3 20 3に渡す。PDU種別判定部33は、PDUがTrapで あるためにトラップ送出元アドレス情報変換部38に処 **選を痕す。トラップ送出元アドレス変換部38では、図** 6に処理フローを示すように、変換を必要かどうか判定 し(ステップ61)、必要である場合、トラップ送出元 アドレス情報変換定義ファイル37を用いて、該PDU 内のトラップ送出元アドレスを被管理装置側の実IPア ドレス (111) から変換後 [ Pアドレス (112) に 変換を行う(ステップ62)。

【①①39】図11を使用して具体的な変換例を示す 30 と、被管理装置2から管理装置1へのTrap PDU(ト ラップ送出元アドレス=30.168.10.5とす る)がトラップ送出元アドレス変換部38に渡される と、トラップ送出元アドレス変換部38は、図11のト ラップ送出元アドレス情報変換定義ファイル37を用い てトラップ送出元アドレスを突!Pアドレス111(3) 0.168.10.5) から変換後 IPアドレス112 (40, 168, 10, 5) に変換を行う。

【0040】トラップ送出元アドレス変換部38は、処 理終了後、ASN. 1 符号化部39に処理を渡す。AS 40 N. 1 符号化部3 9 以降の処理は、パターン2 と同様で

【①①41】以上、本発明の一実施の形態について説明 したが、図1のアドレス情報変換部16及び下位プロト コルアドレス・チェックサム変換部17の機能は、まと めてアドレス変換プログラムとして実現可能である。そ して、該アドレス変換プログラムは、FDもしくはCD -ROM等の記録媒体にコンピュータで読み取り可能な 形式で記録し、販売することができる。この種の記録媒 体に記録されたアドレス変換プログラムを計算機にイン

うな実施形態での使用が可能になる。

【0042】また、本実施の形態では、図13に示すよ うに管理プロトコルSNMPとし、SNMPの下位プロ トコルにはUDP/IPが使われるとしたが、管理プロ トコルとしてはCM!P(Common Management Infor matron Protocol: 共通管理情報プロトコル)など、下 位プロトコル種別及び管理プロトコルのPDU内のアド レス情報としてTCP/IPやATM (Asynchronous Transmission Mode;非同期転送モード) やMAC (Media Access Control:媒体アクセス制御) な ど、様々なアドレス情報変換に対応可能である。 [0043]

11

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 管理プロトコルのPDUにアドレス情報が存在する場合 でも下位プロトコルのパケット中のアドレスの変換に合 わせて管理プロトコルのPDU内のアドレス情報も変換 されるため管理装置が正常に動作し、下位プロトコルの アドレスが重複している被管理装置が存在する場合でも アドレス情報変換定義ルールの記述により重複のないよ うに変換できるため正常に管理が行われる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施形態の機能ブロック図である。
- 【図2】下位プロトコルアドレス・チェックサム変換処 理部の具体的機能ブロック図である。
- 【図3】管理プロトコルPDU内アドレス変換処理部の 具体的機能ブロック図である。
- 【図4】管理情報値内アドレス変換処理動作のフローチ ャートである。
- 【図5】管理情報名内アドレス変換処理動作のプローチ ャートである。
- 【図6】トラップ送出元アドレス変換処理動作のフロー\*

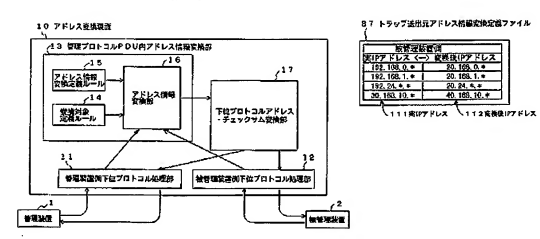
\*チャートである。

- 【図?】管理情報値変換定義ファイルの具体例を示す図 である。
- 【図8】管理情報名変換定義ファイルの具体例を示す図 である。
- 【図9】アドレス情報変換定義ファイルの具体例を示す 図である。
- 【図10】IPアドレス変換定義ファイルの具体例を示 す図である。
- 10 【図11】トラップ送出元アドレス変換定義ファイルの 具体例を示す図である。
  - 【図12】SNMPのネットワーク管理アーキテクチャ を示す図である。
  - 【図13】SNMP\_PDUのフォーマット例である。
  - 【図14】変換前のSNMPパケットの具体例を示す図
  - 【図15】SNMP\_PDU内アドレス変換後のパケッ トを示す図である。
- 【図16】下位プロトコル(1P) アドレス変換後のパ 20 ケットを示す図である。

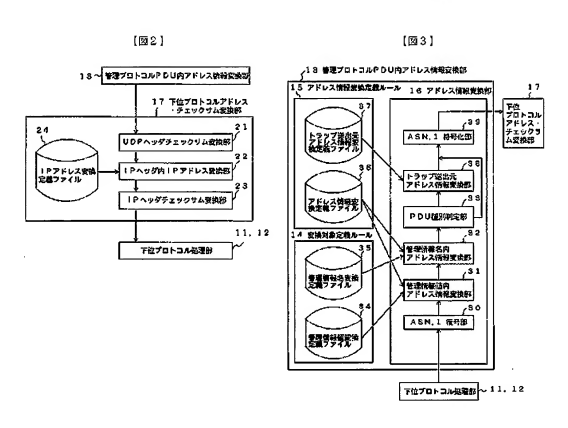
#### 【符号の説明】

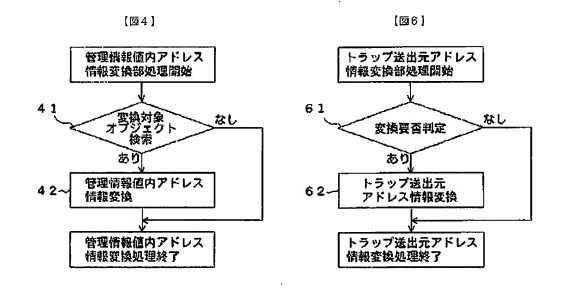
- 1 管理プロトコルによる管理装置
- 管理プロトコルによる被管理装置
- 10 アドレス変換装置
- 11 管理装置側下位プロトコル処理部
- 12 被管理装置側下位プロトコル処理部
- 管理プロトコルPDU内アトレス情報変換部
- 14 アドレス情報変換定義ルール
- 15 変換対象定義ルール
- 30 16 アドレス情報変換部
  - 17 下位プロトコルアドレス・チェックサム変換部

【図11】





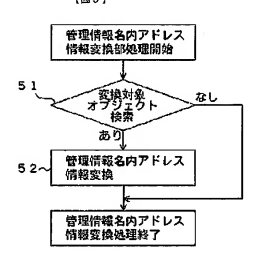


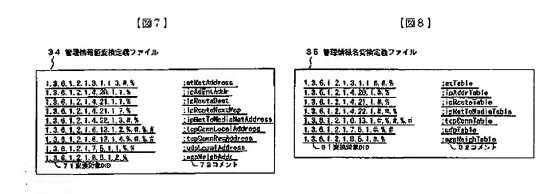


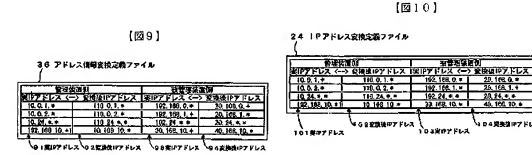
特闘平11-187058 (9)

10日製物場はアプドレス

[図5]



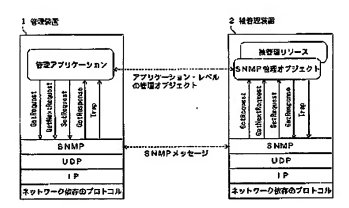


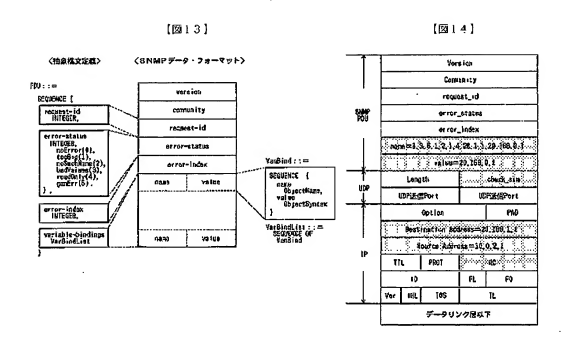


(10)

特関平11-187058

[图12]

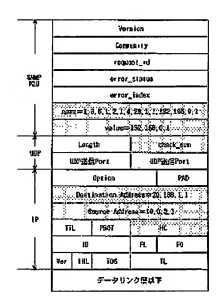




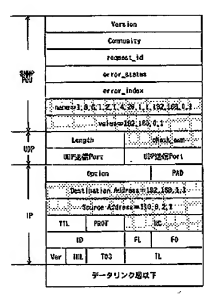
(11)

特開平11-187058

[図15]



[図16]



フロントページの続き

(72)発明者 山本 孝男

東京都新宿区西新宿三丁目19香2号 日本

電信電話株式会社内